19 日本国特許庁 (JP)

⑪特許出願公開

⑩ 公開特許公報 (A)

昭57-75916

⑤Int. Cl.³A 61 K 9/10// A 61 K 31/12

識別記号

庁内整理番号 7057-4C 砂公開 昭和57年(1982)5月12日

発明の数 2 審査請求 未請求

(全 4 頁)

ØコエンザイムQ製剤及びその製法

②特

願 昭55-150717

29出

願 昭55(1980)10月29日

*€*0. ₹%

。 真崎光夫

⑫発 明 者

千葉市真砂 5-11-6

仰発 明 者 大平貞夫

八潮市八条1567八潮団地16-40

3

仰発 明 者 平野盛雄

三郷市彦川戸1-170

⑫発 明 者 西勝恵子

昭島市昭和町3-8-7

⑪出 願 人 日本ケミフア株式会社

東京都千代田区岩本町2丁目2

番3号

個代 理 人 弁理士 柳川泰男

明 細 曹

1. 発明の名称

コエンザイムQ製剤及びその製法

2. 特許請求の範囲

1. 1 重量部のコエンザイム Q を分散内包した 1 5 - 1 0 0 重量部のレンチンの多数のリポソーム を、乳化状態で含む実質的にエタノールを含有し ないコエンザイム Q 水性製剤。

2. 1重量部のコエンザイム Q と 1 5 - 100重 量部のレンチンとを、両物質を容易に溶解する溶 媒中に溶解させた後に溶媒を除去して得た残留物 を、水性溶媒中に乳化させることを特徴とするコ エンザイム Q が分散内包されているレンチンの多 数のリポソームを乳化状態で含む実質的にエタノ ールを含有しないコエンザイム Q 水性製剤の製法。

3. コエンザイム Q と レンチンとの溶解に用いる溶媒が、 双極子モーメント値 4.5 以下 (液相における値)を持ち、かつ揮発性の高い有機溶媒であることを特徴とする特許請求の範囲第 2 項記載のコエンザイム Q 水性製剤の製法。

4. コエンザイム Q と レシチンとの溶解に用いる溶媒が、 3 - 7 の総炭素数を有するカルボン酸エステルであることを特徴とする特許請求の範囲第 2 項記載のコエンザイム Q 水性製剤の製法。

3. 発明の詳細な説明

本発明は、コエンザイム Q 製剤及びその製法に関するものである。更に詳しくは、レシチンを用いることにより動物の体内に容易に吸収され得るようなリボソーム形態としたコエンザイム Q 水性製剤及びその製剤の製法に関するものである。

¹⁹ 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑩ 公開特許公報(A)

昭57-75916

⑤Int. Cl.³ A 61 K 9/10 // A 61 K 31/12 識別記号

庁内整理番号 7057—4C 砂公開 昭和57年(1982)5月12日

発明の数 2 審査請求 未請求

(全 4 頁)

到コエンザイム Q製剤及びその製法

②特 願 昭55-150717

22出

願 昭55(1980)10月29日

⑩発 明 者 真崎光夫

千葉市真砂 5-11-6

⑫発 明 者 大平貞夫

八潮市八条1567八潮団地16-40

3

切発 明 者 平野盛雄

三郷市彦川戸1-170

⑫発 明 者 西勝恵子

昭島市昭和町3-8-7

⑪出 願 人 日本ケミフア株式会社

東京都千代田区岩本町2丁目2

番3号

⑩代 理 人 弁理士 柳川泰男

明 細 書

1. 発明の名称。

コエンザイムQ製剤及びその製法

2. 特許請求の範囲

1. 1重量部のコエンザイム Q を分散内包した 15~100重量部のレンチンの多数のリポソーム を、乳化状態で含む実質的にエタノールを含有し ないコエンザイム Q 水性製剤。

2. 1 重量部のコエンザイム Q と 1 5 - 100重 量部のレンチンとを、両物質を容易に溶解する溶 媒中に溶解させた後に溶媒を除去して得た残留物 を、水性溶媒中に乳化させることを特徴とするコ エンザイム Q が分散内包されているレンチンの多 数のリポソームを乳化状態で含む実質的にエタノ ールを含有しないコエンザイム Q 水性製剤の製法。

3. コエンザイム Q とレシチンとの溶解に用いる溶媒が、双極子モーメント値 1.5 以下(液相における値)を持ち、かつ揮発性の高い有機溶媒であることを特徴とする特許請求の範囲第 2 項記載のコエンザイム Q 水性製剤の製法。

4. コエンザイム Q と レシチンとの 容解 に 用いる 溶媒 が、 3 - 7 の 総 炭素 数 を 有 する カルボン酸 エステルで ある こと を 特 徴 とする 特許 請求の 範 囲第 2 項記載の コエンザイム Q 水性 製剤の 製法。

3. 発明の詳細な説明

本発明は、コエンザイムQ製剤及びその製法に関するものである。更に詳しくは、レンチンを用いることにより動物の体内に容易に吸収され得るようなリボソーム形態としたコエンザイムQ水性製剤及びその製剤の製法に関するものである。

水素、n-ヘギサン(同0.085)等のC₁₀ (同0.085)等のC₁₀ (同0.085)等のC₁₁₀ (同0.085)等のC₁₁

-本発明で用いる容媒は上記の理由により揮発性が高いことが好ましく、例えば常温で沸点が100 で以下のもの、あるいは工業的に通常容易に利用 され得る滅圧(約50 mm Hg)下で40 で以下の沸 点を示すものが好ましい。

前述のように本発明の製法ではコエンザイムQ

的に向上するものである。このようなコエンザイ ムQを実質的に完全に内包するリポソームは、例 えば本発明の製法のように両者の物質に対して高 い溶解性を持つ溶媒を用いて、両者を完全な溶解 状態とした後、一旦固化、次いでこれを水性溶媒 中に乳化する方法により容易に製造され得る。し かし例えば、メタノール、エタノール、アセトン 等のようにコエンサイムQとレンチン(特にレシ チン)に対して溶解性の乏しい溶媒を用いた場合、 本発明の系のようにレシチンを多量に用いている コエンサイムQとレンチンとの組合わせ系は、実 用上想定される溶媒量では完全に溶解することが できない。従つてその後の工程を同一にして溶媒 を除去しても、コエンザイムQを分散内包するり ポソームが充分には生成せず、その結果得られる エタノール等の有機溶媒を含有しないコエンザイ ムQ水性製剤の消化器官内での吸収性の向上は満 足できるものとは言えない。

以上述べたよりに本発明は添加したコエンザイ ムQのほとんど全でが、レンチンから形成される とレシチンに対して高い溶解特性を持つ溶媒を用いるため、コエンザイム Q とレシチンに対する要なの量は少なくて済み、従つて以後の工程で必要な溶媒の除去操作も容となっため、製造コス発明の製法を工業的に実施するとしてものような溶解性の高い溶媒を用いるととしてより、使用する溶媒の量をコエンザイム Q とレシチンとの総量にまで下げることも可能であるため、工業的な製法として優れている。

リボソーム内に分散内包、即ち閉じ込められた形態で水性製剤中に存在するため、従来のコエンザイムQ含有粉末製剤及び錠剤等に比べて、その吸収性は飛躍的に向上する。そして、得られる水性製剤にはエタノール、油脂等の製剤の投与対象患者を制限せざるを得ないできる物質にないて特に有利である。

寅施例

コエンザイム Q1。19、および卵黄レンチン30 タをクロロホルム 100 mlに溶解し、攪拌したのち、 クロロホルムを滅圧下30 C以下にて除き、さら に真空下で3時間乾燥した。これに水 100 mlを 添加し、実験室用ミキサーにて5分間激しく攪拌 することにより均一な乳化液とした。これを乳化 液 A と名付けた。

参考例

コエンザイム Qio とレンチンを用いた乳化液の吸収性は上記の実施例で得た乳化液 A を雄性ウイスター(Wistor)系ラントに経口投与し、その血中濃度の経時的増加を測定することにより評価した。その結果、第1表に示すよりに、レンチンを用いた乳化液 A の吸収性は従来の製剤に比べて、例えば約 2 ~ 3倍優れていることがわかつた。

第1表 乳化液 A と粉末製剤との吸収性の比

時間 0 2 4 6 8

乳化液 A 1.55 2.15 1.60 1.50 1.42 粉末製剤

上記の実験は、 Q10 の Q1

特許出願人 日本ケミファ株式会社 代 理 人 弁理士 柳 川 泰 男